



# LvtANTISLIP<sup>Max</sup>

PN: PG xxxx

**Podkład polietylenowy o bardzo wysokiej gęstości, pokryty warstwą antypoślizgową, zaprojektowany w celu ochrony zamków podłóg LVT montowanych w systemie CLICK, doskonały na ogrzewanie podłogowe.**

## Właściwości produktu:

- Pianka zamknięto-komórkowa UHD-PE przeznaczona do montażu podłóg LVT klasy 2 wg MMFA w pomieszczeniach mieszkalnych.
- Posiada warstwę antypoślizgową chroniącą delikatne zamki paneli winylowych przed uszkodzeniem.
- Rekomendowany na ogrzewanie podłogowe - znacznie przewyższa rekomendowaną przez MMFA, minimalną wartość przewodzenia ciepła.
- Bardzo wysoka gęstość materiału (wartość rekomendowana przez MMFA).
- Produkt podlega recyklingowi w 100 %, nie zawiera freonów, chroni warstwę ozonową.
- Przyjazny dla środowiska.

Symbol	Kategoria	Wartość/jednostka	Metoda badania
T	Grubość	1,2 mm ±10%	EN823
L	Długość	15 000 mm ±4%	EN822
W	Szerokość	1 000 mm ±2%	EN822
AW	Masa powierzchniowa	0,21 kg/m <sup>2</sup> ±10%	EN ISO 23997:2012
QW	Gęstość	130 kg/m <sup>3</sup> ±10%	EN ISO 23996:2012
RWS	Poprawa akustyczna	8' % ±2	IHD-W431
IS	Izolacja akustyczna	16 dB ±2	EN ISO10140, ISO717-2
CS	Odporność na obciążenia chwilowe	200 kPa ±10	EN 826:2013+A: FU1:2019
CC	Odporność na obciążenia statyczne	>50 kPa	EN1606
DL	Odporność na obciążenia dynamiczne	> 100 000 cycles	EN13793
PC	Wyrównywanie nierówności miejscowych	0,95 mm ±10%	EN-ISO868
TR	Opór cieplny	0,024' m <sup>2</sup> K/W ±0,003	EN12667:2002 at 24°C
SD	Ochrona przed wilgocią	<75 m	EN12086
RLB	Ochrona przed upadającymi przedmiotami	800 mm ±50	EN13329, EN438
RTF	Klasa palności	---	EN ISO11925-2,PN-EN13501-1

Parametr logistyczny	Jednostka sprzedaży	Pakowanie	Paleta
Forma	Rolka	---	---
Ilość	1 szt.	---	33 Rolki
Powierzchnia	15m <sup>2</sup>	---	495m <sup>2</sup>
Waga	3,15kg ± 10%	---	103,95kg ± 10%

\*wartość na podstawie wyników badań podobnych produktów

### Informacje ogólne

Wszystkie informacje są oparte na naszym doświadczeniu oraz badaniach. Różnorodność warunków aplikacji oraz zastosowanych materiałów, uniemożliwia przetestowanie przez nas produktu we wszystkich możliwych do zaistnienia sytuacjach. Jakość i funkcjonalność produktu zależy zatem od oceny wykonawcy w miejscu instalacji oraz sposobu jego użytkowania. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby lub zasięgnąć porady specjalisty na temat technologii montażu. Podczas przetwarzania, należy przestrzegać ogólnych zasad wykonawczych i przepisów, jak również specyfikacji technicznej oraz instrukcji stosowania używanych materiałów budowlanych.

### Przechowywanie

Przez okres 1 roku, w temperaturze od 0 do 25°C, chroniąc przez bezpośrednim nasłonecznieniem oraz innymi wpływami atmosferycznymi.

### Montaż

Rozwijając podkład na przygotowanym podłożu równoległymi i przylegającymi do siebie pasmami, warstwą paroizolacyjną do góry. Uszczelnij połączenia taśmą paroizolacyjną. Zastrzegamy możliwość wprowadzania zmian w informacjach o produkcie bez uprzedzenia. Najaktualniejsze dane znajdują się na naszej stronie internetowej.

